

Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD)

## **SERENITY PANTS**



#### La presente EPD si riferisce al International EPD® System ed è conforme alla norma ISO 14025:2006

PCR di riferimento: CPC division 32193 - Absorbent hygiene products – PCR 2011:14 versione 3.01

Numero di registrazione: S-P-00443

Data di pubblicazione: 2013-09-20

Data di aggiornamento: Validità fino a: 2021-09-29 (v.10)

2026-09-28

Validità geografica: Italia

Programme: The International EPD® System, www.environdec.com

Programme operator: EPD International AB





### **INDICE**

### **IL MONDO SERENITY**

<ul><li>Il prof</li></ul>	ilo aziendale	5
• Le tap	pe di un successo	6
• La gar	nma dei prodotti	7
SERENITY	PANTS	
• Il prof	ilo del prodotto	9
• Il ciclo	o di vita	10
• I risult	ati	12
	SERENITY SOFT DRY PANTS SUPER - taglia Large	13
SEREN	NITY SOFT DRY PANTS BE FREE EXTRA - taglia Large (Mega)	17
SE	RENITY ADVANCE PANTS TRASPIRANTE MAXI PLUS 10 pz - taglia Medium	21
SERE	ENITY IOCICONTO PANTS TRASPIRANTE SUPER 8 pz - taglia Medium	25
	SERENITY SOFT DRY PANTS BE FREE EXTRA - taglia Large (Ortona)	29
SEREN	IITY SOFT DRY PANTS SOFT DISCREET 9 pz - taglia Medium	33
SEI	RENITY SOFT DRY PANTS SOFT DISCREET 8 pz - taglia Large	37
SER	ENITY SOFT DRY PANTS BE FREE EXTRA - taglia Large (Silc)	41
	SERENITY SOFT DRY PANTS SOFT EXTRA 8 pz - taglia small	45
	Corrispondenze con i prodotti rappresentativi	49



### **INDICE**

### **ENGLISH SUMMARY**

•	The Company	56
•	Range of products	57
•	Product profile	58
•	The life cycle	59





### IL MONDO SERENITY



### IL PROFILO AZIENDALE

### Serenity, io ci conto.

Serenity S.p.a. è l'azienda leader in Italia nella ricerca, sviluppo e distribuzione di ausili per incontinenza. Da oltre 40 anni Serenity progetta, realizza e distribuisce prodotti assorbenti innovativi, pratici e confortevoli per garantire una migliore qualità della vita a chi li utilizza, e farli sentire più sereni.

Fornire risposte semplici, efficaci e innovative è l'obiettivo di Serenity che propone una gamma completa di prodotti adatti ad ogni tipologia di incontinenza, da leggera a severa. Oltre 500.000 utenti ogni anno utilizzano i prodotti Serenity.

Il benessere della vita quotidiana, la ricerca continua e la qualità dei prodotti offerti sono da sempre al centro dell'impegno di Serenity. L'offerta dei prodotti Serenity comprende, oltre agli ausili assorbenti, la linea professionale SkinCare per l'igiene e la prevenzione delle problematiche cutanee.

Da aprile 2013 Serenity S.p.a. è parte del gruppo Ontex, uno dei più importanti gruppi internazionali specializzati in assorbenza monouso a livello mondiale che opera in tutti i segmenti di mercato: adulti, bambini e donne. Da giugno 2014 Ontex è quotata alla borsa di Bruxelles.

Lo stabilimento produttivo Serenity di Ortona ha ottenuto nel 2012 la certificazione ISO 14001 per il proprio sistema di gestione ambientale, dal 2016 la Catena di Custodia PEFC, nel 2016 la certificazione ISO 50001 e dal 2017 la Catena di Custodia FSC.

Dal 2018 lo stabilimento produttivo OMI di Ortona ha introdotto significativi miglioramenti nella gestione di rifili in plastica, polvere di cellulosa, carta e cartone, ora inviati a terzi come co-prodotti.

Anche nel 2020 tutti i rifiuti prodotti sono stati inviati a recupero, evitando conferimenti in discarica.



# LE TAPPE DI UN SUCCESSO

#### 1981

Il marchio Serenity viene registrato.

#### 1986

Serenity è la prima azienda in Italia a realizzare uno spot televisivo dedicato ai prodotti per incontinenza.

#### 1999

L'azienda cresce, con un ampliamento del sito produttivo.

#### 2008

L'offerta Serenity si amplia, diventando più completa e segmentata.

#### Aprile 2013

Serenity entra a far parte di Ontex, arricchendo ulteriormente le proprie competenze per spessore ed esperienza e diventando un brand globale.

#### 2015

Serenity ritorna in comunicazione in televisione, con due telepromozioni. Nasce farma@casa, l'esclusivo servizio di vendita online dedicato alla farmacia.

#### 2017

Serenity lancia l'innovativa tecnologia FLEXFIT™ nei prodotti per incontinenza leggera e la nuova linea Serenity SkinCare, prodotti per l'igiene, la cura e la protezione delle pelli mature.

#### 2019

Serenity lancia i nuovi Pants "Sei Tu", un'innovazione frutto dello sviluppo della tecnologia FLEXFIT™ che rivoluziona il mercato dell'incontinenza femminile. Inoltre lancia la nuova linea Serenity Man per l'incontinenza maschile.

#### 1985

Il brand Serenity viene lanciato sul mercato italiano.

#### 1993/1994

Nasce il primo stabilimento Serenity a Ortona (Chieti).

#### 2004

La linea Serenity si rinnova con un profondo restyling del brand. Prima azienda in Italia a offrire prodotti "traspiranti".

#### 2011/2012

Serenity promuove campagne stampa e campagne online per costruire brand awareness.

#### Luglio 2014

Nasce Serenityshop.it, l'e-commerce dedicato ai prodotti per l'incontinenza.

#### **Marzo 2016**

Serenity lancia la sua nuova immagine, rinnovando logo e packaging. Torna in comunicazione in televisione, su stampa, al cinema e online.

#### 2018

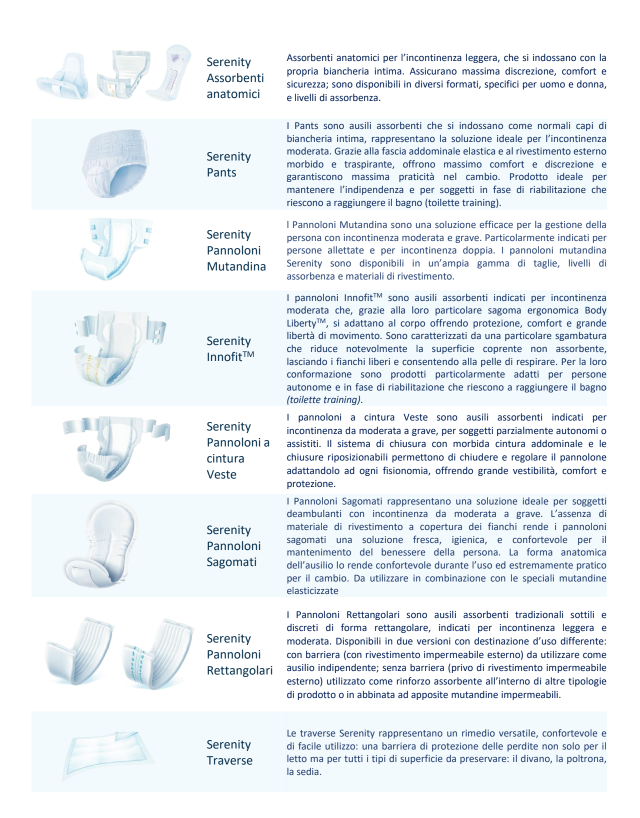
Serenity in Tv con la nuova campagna "io ci conto" che è anche alla base del restyling di prodotto in farmacia e nei retail.

#### 2020

Serenity sceglie la comunicazione one-to-one, con la campagna digital «Notte serena, io ci conto».



# LA GAMMA DEI PRODOTTI SERENITY





### **SERENITY PANTS**



# IL PROFILO DEL PRODOTTO

I prodotti Serenity Pants sono prodotti nello stabilimento Serenity di Ortona (Chieti) e e per conto di Serenity negli stabilimenti di Silc (Trescore Cremasco), Mega Disposables SA di Aharnaes (Grecia), Ontex BV di Buggenhout (Belgio), Ontex di Istanbul (Turchia) e distribuiti principalmente in Italia. I clienti sono pubbliche amministrazioni, aziende sanitarie, farmacie, case di riposo e altri clienti privati.

I dati della presente versione fanno riferimento all'anno 2020.

I risultati presentati in EPD sono relativi a prodotti rappresentativi dei prodotti Serenity Pants, che quindi includono multiple referenze di prodotto. Per ogni prodotto rappresentativo sono indicate le referenze incluse. L'individuazione dei prodotti rappresentativi si basa sull'approccio worst case, che prevede la suddivisione dei codici in gruppi sulla base del loro peso. Per ogni gruppo viene quindi selezionato il codice con peso maggiore, in quanto è il prodotto che presenta gli impatti più elevati all'interno del gruppo (entro il 10%). Tali codici costituiscono i prodotti rappresentativi.

Tutti i prodotti Serenity utilizzano esclusivamente cellulosa ECF.

Tutte le materie prime utilizzate nei prodotti Serenity non contengono piombo, cromo esavalente, ftalati, acrilamide, antimonio, ritardanti di fiamma bromurati, composti organistannici se non sotto forma di impurità.

Gli additivi utilizzati nelle plastiche sono conformi ai Regolamenti CE n.1272/2008 e n.1907/2006 (Reach) e loro s.m.i.

In nessuna fase del ciclo produttivo sono applicate lozioni o creme. I dispositivi di dermoprotezione e odour control applicati sono conformi alle prescrizioni dell'art.14 del Regolamento n.1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici.

Gli imballi utilizzati sono conformi all'allegato F, parte IV del D.Lgs.152/06 e gli imballi secondari in cartone sono costituiti esclusivamente da materiale riciclato.

Il Pants Serenity è uno slip assorbente monouso per incontinenza moderata pratico e discreto: si indossa come la normale biancheria intima ed è particolarmente indicato per soggetti attivi o nei casi di toilette training (rieducazione all'uso del bagno).

Grazie alla caratteristica forma a slip e alla morbida fascia elastica addominale, il prodotto risulta molto confortevole e discreto. Il morbido rivestimento esterno in tessuto non tessuto traspirante lascia la pelle libera di respirare e previene gli arrossamenti preservando l'integrità cutanea

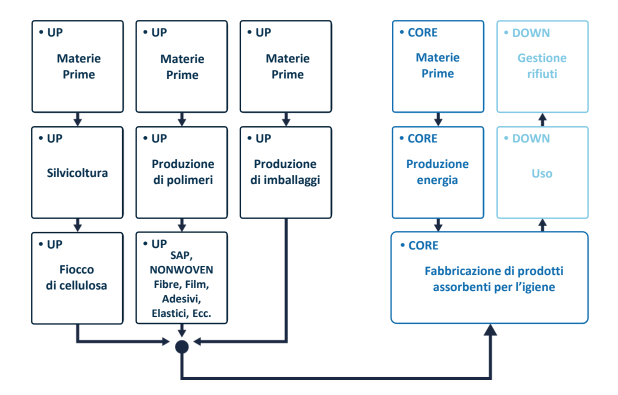
Serenity Pants Free e "io ci conto" sono due linee pensate principalmente per i Retail, mentre Serenity Pants Advance è una linea dedicata prevalentemente alle farmacie.



# IL CICLO DI VITA

### Upstream (UP) Core (CORE) Downstream (DOWN)

- Estrazione e raffinazione delle risorse naturali
- Produzione delle materie prime
- Produzione dei materiali da imballaggio
- Processi di produzione dei flussi energetici utilizzati nel sistema
- Trasporto delle materie prime allo stabilimento
- Realizzazione dei prodotti assorbenti
- Gestione dei rifiuti derivanti dalla realizzazione dei prodotti
- Trasporto dal produttore al cliente medio o alla piattaforma di distribuzione
- Uso
- Gestione del fine vita dei rifiuti dei prodotti utilizzati, imballaggi inclusi



#### **IL CICLO DI VITA**



#### **UNITÀ FUNZIONALI**

• Un giorno di uso del prodotto assorbente.

Il flusso di riferimento è calcolato in termini di numero di unità prodotto utilizzabili in un giorno, secondo la specifica legge italiana "DPCM LEA 2017"<sup>1</sup>. Per i prodotti considerati, il numero al giorno è pari a 4 unità.

• Un'unità di prodotto assorbente.

<sup>1</sup> DPCM LEA 12 gennaio 2017, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.15 del 18/03/17, Allegato 2

Per la valutazione del fine vita di prodotti e imballaggi sono state applicate le seguenti ipotesi:

- Per i prodotti a fine vita è stato considerato uno scenario italiano medio per i rifiuti pericolosi e non pericolosi: smaltimento 72% recupero energetico 28%².
- Per gli imballaggi dei prodotti è stato considerato uno scenario italiano medio per gli imballi in cartone<sup>3</sup>, legno<sup>4</sup> e plastica<sup>5</sup>, che tiene conto delle percentuali inviate a recupero, a smaltimento e a recupero energetico.

I valori considerati sono riportati nella tabella sottostante.

#### FINE VITA IMBALLAGGI, SECONDO SCENARI DI SETTORE

MATERIALE	RICICLO	SMALTIMENTO	RECUPERO ENERGETICO
CARTA	87%	5%	8%
PLASTICA	41%	17%	42%
LEGNO	63%	35%	2%

• Per l'invio a smaltimento è stato considerato uno scenario italiano medio per i rifiuti pericolosi e non pericolosi, sia per i prodotti sia per gli imballaggi, che tiene conto delle percentuali inviate a incenerimento senza recupero energetico (17%) e a discarica (83%)<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Fonte: Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2020, COMIECO 2021

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Fonte: Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Fonte: Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021



## I RISULTATI





### **SUPER - TAGLIA LARGE**

REF: 00037215000000 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.49

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Mutandina (All-in one)
104	DPCM LEA 2017 09.30.24.063
	(Ex codice ISO R.09.30.04.003)
Dimensioni  Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
92x68	Cellulosa 40,3%
	Materie Plastiche 55,5%
	Altri materiali 4,2%



**SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00037215000000** 

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		815,03	84,25	177,75	1.077,03
3	Biogenic	a.CO	24,69	0,12	119,89	144,69
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,10	0,00	0,00	1,11
GWF	Total		840,82	84,37	297,63	1.222,83
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,53	0,54	0,16	3,23
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,63	0,06	0,13	0,82
POFP	POFP		3,20	0,49	0,24	3,93
ADP – E	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	5,61	0,01	0,01	5,63
ADP – Fossil fuels		MJ*	18,55	1,18	0,49	20,21
Water scarcity footprint		$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,18	0,01	1,67E-03	0,20

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		203,76	21,06	44,44	269,26
<b>3</b>	Biogenic	~ CO	6,17	0,03	29,97	36,17
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,28	0,00	0,00	0,28
GWF	Total		210,21	21,09	74,41	305,71
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,63	0,13	0,04	0,81
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,16	0,02	0,03	0,20
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,80	0,12	0,06	0,98
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,40	0,00	0,00	1,41
ADP – F	ossil fuels	MJ*	4,64	0,29	0,12	5,05
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	3,45E-03	4,16E-04	0,05

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



**SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00037215000000** 

<b>Risorse</b> per <b>1 gio</b>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		5,92	1,06	0,01	6,98	
	URM	MJ*	2,89	0,00	0,00	2,89	
	Total		8,80	1,06	0,01	9,87	
	PER –	UEC		13,07	1,18	0,50	14,75
Non- renewable	URM	MJ*	7,05	0,00	0,00	7,05	
	Total		20,12	1,18	0,50	21,80	
Seconda	ary material		g	29,51	0,00	0,00	29,51
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		$m^3$	0,005	8,34E-03	1,03E-04	0,014	

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		1,48	0,26	0,00	1,75
PER – Renewable	URM	MJ*	0,72	0,00	0,00	0,72	
	Total		2,20	0,26	0,00	2,47	
	PER –	UEC		3,27	0,29	0,13	3,69
Non- renewable	URM	MJ*	1,76	0,00	0,00	1,76	
	renewable	Total		5,03	0,29	0,13	5,45
Seconda	ary material		g	7,38	0,00	0,00	7,38
Renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,35E-03	2,09E-03	2,58E-05	3,46E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



**SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00037215000000** 

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	16,33	6,84	3,56	26,73

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,39	26,43	30,76	58,58
Materials for energy recovery	g	129,97	0,73	161,39	292,09
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,08	1,71	0,89	6,68

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,35	6,61	7,69	14,65
Materials for energy recovery	g	32,49	0,18	40,35	73,02
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





### BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE

REF: 37212400000 Plant di produzione: Mega Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.50

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Mutandina (All-in one)
76	DPCM LEA 2017 09.30.24.063
	(Ex codice ISO R.09.30.04.003)
Dimensioni  Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
39x78	Cellulosa 37,3%
	Materie Plastiche 55,7%
	Altri materiali 7,0%



BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 37212400000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		707,55	157,73	193,36	1.058,65
3	Biogenic	a.CO	24,25	0,01	80,59	104,85
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,17	0,00	0,00	1,18
GWI	Total		732,98	157,74	273,96	1.164,68
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,29	0,80	0,54	3,63
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,51	0,10	0,14	0,75
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,82	0,78	0,56	4,15
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	5,98	0,01	0,01	6,00
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	16,64	2,23	1,18	20,05
Water so	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,18	0,00	1,08E-03	0,18

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		176,89	39,43	48,34	264,66
<b>3</b>	Biogenic	- 60	6,06	0,00	20,15	26,21
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,29	0,00	0,00	0,29
GWF	Total		183,24	39,44	68,49	291,17
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,57	0,20	0,13	0,91
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,13	0,03	0,03	0,19
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,71	0,19	0,14	1,04
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,49	0,00	0,00	1,50
ADP – F	ossil fuels	MJ*	4,16	0,56	0,30	5,01
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	-8,82E-05	2,69E-04	0,05

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 37212400000

Risorse per <u>1 gio</u> i	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		4,24	0,51	0,01	4,75	
	URM	MJ*	1,94	0,00	0,00	1,94	
	Total		6,17	0,51	0,01	6,69	
PER –	UEC		11,77	2,23	1,19	15,19	
۵	Non-	URM	MJ*	6,24	0,00	0,00	6,24
	renewable	Total		18,01	2,23	1,19	21,43
Seconda	ry material		g	29,29	0,00	0,00	29,29
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-ren	ewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use of fresh water		$m^3$	0,005	1,26E-05	7,69E-05	0,005	

<b>Risorse</b> per <u>1 unit</u>	à di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable		UEC		1,06	0,13	0,00	1,19
	URM	MJ*	0,48	0,00	0,00	0,48	
	Total		1,54	0,13	0,00	1,67	
PER –	UEC		2,94	0,56	0,30	3,80	
4	Non-	URM	MJ*	1,56	0,00	0,00	1,56
	renewable	Total		4,50	0,56	0,30	5,36
Seconda	ry material		g	7,32	0,00	0,00	7,32
Renewal	ole secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		$m^3$	1,35E-03	3,15E-06	1,92E-05	1,37E-03	

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 37212400000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	15,96	15,38	8,57	39,92

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,69	34,00	29,91	65,59
Materials for energy recovery	g	98,02	0,00	119,34	217,35
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,99	3,85	2,14	9,98

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,42	8,50	7,48	16,40
Materials for energy recovery	g	24,50	0,00	29,83	54,34
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





TRASPIRANTE MAXI PLUS 10 pz - TAGLIA MEDIUM

REF: 32101500232 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.51

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Mutandina (All-in one)
89	DPCM LEA 2017 09.30.24.063
	(Ex codice ISO R.09.30.04.006)
Dimensioni  Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
78x68	Cellulosa 42,9%
	Materie Plastiche 52,5%
	Altri materiali 4,6%



TRASPIRANTE MAXI PLUS 10 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 32101500232

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		692,11	72,36	162,88	927,35
3	Biogenic	a.CO	24,59	0,10	108,67	133,36
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,03	0,00	0,00	1,04
GWI	Total		717,74	72,46	271,55	1.061,75
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,21	0,50	0,19	2,91
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,56	0,06	0,12	0,74
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,79	0,46	0,26	3,51
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	5,17	0,01	0,01	5,19
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	15,69	1,01	0,63	17,32
Water so	Water scarcity footprint		0,16	0,01	1,34E-03	0,18

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		173,03	18,09	40,72	231,84
<b>3</b>	Biogenic	~ CO	6,15	0,02	27,17	33,34
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,26	0,00	0,00	0,26
GWF	Total		179,43	18,11	67,89	265,44
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,55	0,13	0,05	0,73
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,14	0,01	0,03	0,19
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,70	0,11	0,06	0,88
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,29	0,00	0,00	1,30
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,92	0,25	0,16	4,33
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	2,93E-03	3,34E-04	0,04

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



TRASPIRANTE MAXI PLUS 10 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 32101500232

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		5,39	0,86	0,01	6,26
个	PER – URM	URM	MJ*	2,62	0,00	0,00	2,62
	Total		8,01	0,86	0,01	8,88	
	PER –	UEC	MJ*	11,21	1,01	0,64	12,85
٨	Non-	URM		5,82	0,00	0,00	5,82
	renewable	Total		17,03	1,01	0,64	18,67
Seconda	ary material		g	29,62	0,00	0,00	29,62
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rer	ewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m³	0,005	6,82E-03	8,85E-05	0,012

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		1,35	0,22	0,00	1,57
1	PER – Renewable	URM	MJ*	0,65	0,00	0,00	0,65
	Total		2,00	0,22	0,00	2,22	
	PER –	UEC		2,80	0,25	0,16	3,21
4	Non-	URM	MJ*	1,46	0,00	0,00	1,46
	renewable	Total		4,26	0,25	0,16	4,67
Seconda	ary material		g	7,40	0,00	0,00	7,40
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-ren	ewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		$m^3$	1,22E-03	1,70E-03	2,21E-05	2,95E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



TRASPIRANTE MAXI PLUS 10 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 32101500232

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	14,34	5,85	4,56	24,76

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,48	21,61	31,89	54,99
Materials for energy recovery	g	181,78	0,64	137,48	319,90
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,59	1,46	1,14	6,19

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,37	5,40	7,97	13,75
Materials for energy recovery	g	45,44	0,16	34,37	79,97
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





# SERENITY IOCICONTO PANTS

### TRASPIRANTE SUPER 8 pz - TAGLIA MEDIUM

REF: 33101400232 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.52

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Mutandina (All-in one)
73	DPCM LEA 2017 09.30.24.063
	(Ex codice ISO R.09.30.04.006)
Dimensioni  Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
78x68	Cellulosa 38,4%
	Materie Plastiche 55,0%
	Altri materiali 6,6%



## SERENITY IOCICONTO **PANTS**

TRASPIRANTE SUPER 8 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 33101400232

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		649,33	58,91	137,52	845,77
3	Biogenic	a.CO	36,26	0,10	81,63	117,98
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,18	0,00	0,00	1,18
GWF	Total		686,76	59,01	219,16	964,93
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,10	0,36	0,24	2,70
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,52	0,04	0,10	0,66
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,57	0,33	0,27	3,17
ADP – E	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	5,54	0,00	0,01	5,55
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	14,71	0,82	0,44	15,97
Water scarcity footprint		$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,16	0,01	1,19E-03	0,17

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		162,33	14,73	34,38	211,44
3	Biogenic	- 60	9,06	0,02	20,41	29,50
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,29	0,00	0,00	0,29
GWF	Total		171,69	14,75	54,79	241,23
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,53	0,09	0,06	0,67
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,13	0,01	0,02	0,17
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,64	0,08	0,07	0,79
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,38	0,00	0,00	1,39
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,68	0,21	0,11	3,99
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	2,71E-03	2,98E-04	0,04

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



### SERENITY IOCICONTO PANTS

TRASPIRANTE SUPER 8 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 33101400232

Risorse Unità UP CORE **DOWN Totale** per 1 giorno d'uso del prodotto UEC 4,43 0,87 0,01 5,30 PER -**URM** MJ\* 1,95 0,00 0,00 1,95 Renewable **Total** 6,38 0,87 0,01 7,25 UEC 10,70 0,82 0,45 11,97 PER -Non-**URM** MJ\* 5,29 0,00 0,00 5,29 renewable **Total** 15,98 0,82 0,45 17,26 Secondary material 44,41 0,00 0,00 44,41 g Renewable secondary fuels MJ\* INA INA INA INA MJ\* INA INA INA Non-renewable secondary fuels INA

0,005

6,82E-03

7,41E-05

0,012

 $m^3$ 

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		1,11	0,22	0,00	1,32
	PER – Renewable	URM	MJ*	0,49	0,00	0,00	0,49
Total		1,59	0,22	0,00	1,81		
	PER –	UEC		2,67	0,21	0,11	2,99
4	Non-	URM	MJ*	1,32	0,00	0,00	1,32
	renewable	Total		4,00	0,21	0,11	4,31
Seconda	ary material		g	11,10	0,00	0,00	11,10
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		$m^3$	1,26E-03	1,70E-03	1,85E-05	2,99E-03

PER: primary energy resources

Net use of fresh water

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



## SERENITY IOCICONTO **PANTS**

TRASPIRANTE SUPER 8 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 33101400232

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	14,02	4,67	3,21	21,90

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,52	21,26	45,81	68,59
Materials for energy recovery	g	170,56	0,56	117,69	288,82
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,50	1,17	0,80	5,48

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,38	5,32	11,45	17,15
Materials for energy recovery	g	42,64	0,14	29,42	72,20
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





### BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE

REF: 00037212400000 Plant di produzione: Ortona Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.53

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Mutandina (All-in one)
70	DPCM LEA 2017 09.30.24.063
	(Ex codice ISO R.09.30.04.003)
Dimensioni  Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
39x78	Cellulosa 38,6%
	Materie Plastiche 55,2%
	Altri materiali 6,2%



BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE
REF: 00037212400000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		640,33	53,99	126,73	821,05
<b>3</b>	Biogenic	a.CO	18,94	0,08	77,32	96,35
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,91	0,00	0,00	0,91
GWI	Total		660,19	54,07	204,06	918,31
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,09	0,34	0,12	2,55
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3</sup> -eq	0,47	0,04	0,08	0,59
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,55	0,31	0,17	3,03
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	5,02	0,00	0,01	5,03
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	14,72	0,75	0,38	15,85
Water so	carcity footprint	$\rm m^3H_2O_{eq}$	0,17	0,01	1,13E-03	0,18

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		160,08	13,50	31,68	205,26
<b>3</b>	Biogenic	- 60	4,74	0,02	19,33	24,09
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,23	0,00	0,00	0,23
GWF	Total		165,05	13,52	51,01	229,58
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,52	0,09	0,03	0,64
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,12	0,01	0,02	0,15
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,64	0,08	0,04	0,76
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,25	0,00	0,00	1,26
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,68	0,19	0,09	3,96
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	2,36E-03	2,83E-04	0,04

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential EP: eutrophication potential .

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

\* net calorific value



BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 00037212400000

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
<b>A</b>		UEC		3,97	0,72	0,01	4,70
小	PER – Renewable	URM	MJ*	1,86	0,00	0,00	1,86
		Total		5,83	0,72	0,01	6,56
	PER –	UEC		10,54	0,75	0,38	11,67
٨	Non-	URM	MJ*	5,43	0,00	0,00	5,43
	renewable	Total		15,96	0,75	0,38	17,10
Seconda	ary material		g	22,62	0,00	0,00	22,62
Renewa	able secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m³	0,005	5,71E-03	7,00E-05	0,011

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		0,99	0,18	0,00	1,17
	PER – Renewable	URM	MJ*	0,47	0,00	0,00	0,47
		Total		1,46	0,18	0,00	1,64
	PER –	UEC		2,63	0,19	0,10	2,92
4	Non-	URM	MJ*	1,36	0,00	0,00	1,36
	renewable	Total		3,99	0,19	0,10	4,27
Seconda	ary material		g	5,66	0,00	0,00	5,66
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		$m^3$	1,21E-03	1,43E-03	1,75E-05	2,65E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 00037212400000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	14,94	4,31	2,72	21,98

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,38	21,89	24,18	47,46
Materials for energy recovery	g	129,97	0,50	110,37	240,84
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,74	1,08	0,68	5,49

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,35	5,47	6,05	11,86
Materials for energy recovery	g	32,49	0,12	27,59	60,21
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





### SOFT DESCREET 9 pz - TAGLIA MEDIUM

REF: 33101100232 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2020

### I codici rappresentati da questo prodotto sono indicati a p.54

Peso (g)*	Tipo
	Pannolone Mutandina (All-in one)
43	DPCM LEA 2017 09.30.24.063
	(Ex codice ISO R.09.30.04.006)
Dimensioni  Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
69x68	Cellulosa 24,3%
	Materie Plastiche 73,4%
	Altri materiali 2,4%



SOFT DESCREET 9 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 33101100232

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		506,20	30,50	143,07	679,77
3	Biogenic	g CO <sub>2eq</sub>	19,97	1,60	31,15	52,72
GWP	LULUC		0,75	0,21	0,00	0,96
GWI	Total		526,92	32,31	174,22	733,44
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,58	0,13	0,23	1,95
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,46	0,02	0,06	0,54
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	1,77	0,11	0,27	2,15
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,56	0,00	0,01	1,57
ADP – Fossil fuels		MJ*	11,82	0,31	0,94	13,07
Water so	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,12	0,00	6,56E-04	0,12

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		126,55	7,62	35,77	169,94
<b>3</b>	Biogenic	~ CO	4,99	0,40	7,79	13,18
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,19	0,05	0,00	0,24
GWF	Total		131,73	8,08	43,55	183,36
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,40	0,03	0,06	0,49
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,11	0,01	0,02	0,14
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,44	0,03	0,07	0,54
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,39	0,00	0,00	0,39
ADP – F	ossil fuels	MJ*	2,96	0,08	0,23	3,27
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,03	3,04E-04	1,64E-04	0,03

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



SOFT DESCREET 9 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 33101100232

<b>Risorse</b> per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable		UEC		1,96	0,52	0,00	2,49
		URM	MJ*	0,74	0,00	0,00	0,74
		Total		2,70	0,52	0,00	3,23
PER – Non- renewable	UEC		8,17	0,37	0,95	9,49	
	Non-	URM	MJ*	4,87	0,00	0,00	4,87
	renewable	Total		13,04	0,37	0,95	14,36
Seconda	ary material		g	24,37	0,00	0,00	24,37
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use of fresh water		$m^3$	0,004	1,10E-04	4,54E-05	0,004	

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewab		UEC		0,49	0,13	0,00	0,62
	PER – Renewable	URM	MJ*	0,19	0,00	0,00	0,19
		Total		0,68	0,13	0,00	0,81
PER – Non- renewable	UEC		2,04	0,09	0,24	2,37	
		URM	MJ*	1,22	0,00	0,00	1,22
		Total		3,26	0,09	0,24	3,59
Seconda	ary material		g	6,09	0,00	0,00	6,09
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,03E-03	2,76E-05	1,13E-05	1,06E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



SOFT DESCREET 9 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 33101100232

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	13,84	2,76	6,81	23,41

Flussi in uscita per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,10	6,93	25,69	34,72
Materials for energy recovery	g	122,04	1,54	73,88	197,47
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,46	0,69	1,70	5,85

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,53	1,73	6,42	8,68
Materials for energy recovery	g	30,51	0,39	18,47	49,37
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)

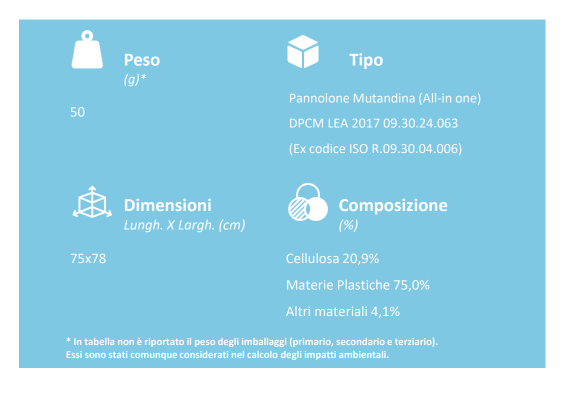






SOFT DESCREET 8 pz - TAGLIA LARGE

REF: 33101100242 Plant di produzione: Ontex BV Anno di produzione: 2020





SOFT DESCREET 8 pz - TAGLIA LARGE REF: 33101100242

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		629,76	35,96	158,25	823,97
3	Biogenic	a.CO	26,99	1,90	31,74	60,63
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,94	0,25	0,00	1,19
GWI	Total		657,69	38,10	189,99	885,78
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,98	0,16	0,23	2,37
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,51	0,03	0,06	0,60
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,22	0,12	0,27	2,62
ADP – E	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	2,71	0,00	0,01	2,73
ADP – Fossil fuels		MJ*	14,79	0,37	0,93	16,08
Water s	Water scarcity footprint		0,16	0,00	8,29E-04	0,16

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		157,44	8,99	39,56	205,99
<b>3</b>	Biogenic	~ CO	6,75	0,47	7,94	15,16
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,24	0,06	0,00	0,30
GWF	Total		164,42	9,53	47,50	221,45
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,50	0,04	0,06	0,59
EP		g PO <sub>4</sub> 3-eq	0,13	0,01	0,02	0,15
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,56	0,03	0,07	0,65
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	0,68	0,00	0,00	0,68
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,70	0,09	0,23	4,02
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,04	3,61E-04	2,07E-04	0,04

GWP: global warming potential

LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential

EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



SOFT DESCREET 8 pz - TAGLIA LARGE REF: 33101100242

<b>Risorse</b> per <b>1 gio</b>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
<b>A</b>		UEC		2,18	0,62	0,00	2,80
PER – Renewable	URM	MJ*	0,75	0,00	0,00	0,75	
	Total		2,93	0,62	0,00	3,55	
	PER – UEC URM		10,32	0,43	0,93	11,69	
۵		URM	MJ*	5,91	0,00	0,00	5,91
	renewable	Total		16,23	0,43	0,93	17,59
Second	ary material		g	33,01	0,00	0,00	33,01
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		m³	0,005	1,31E-04	5,27E-05	0,005

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		0,54	0,15	0,00	0,70	
	URM	MJ*	0,19	0,00	0,00	0,19	
	Total		0,73	0,15	0,00	0,89	
PER – Non-	UEC		2,58	0,11	0,23	2,92	
	URM	MJ*	1,48	0,00	0,00	1,48	
	renewable	Total		4,06	0,11	0,23	4,40
Seconda	ary material		g	8,25	0,00	0,00	8,25
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,29E-03	3,27E-05	1,32E-05	1,34E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



SOFT DESCREET 8 pz - TAGLIA LARGE REF: 33101100242

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	16,75	3,25	6,71	26,72

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	2,56	8,21	34,25	45,02
Materials for energy recovery	g	137,73	1,83	87,22	226,78
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,19	0,81	1,68	6,68

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,64	2,05	8,56	11,25
Materials for energy recovery	g	34,43	0,46	21,80	56,69
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE

REF: 37212400000 Plant di produzione: Silc Anno di produzione: 2020





BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 37212400000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> <u>prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		689,48	208,34	175,73	1.073,55
3	Biogenic	a CO	18,67	292,31	80,10	391,09
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	1,03	0,10	0,00	1,13
GWI	Total		709,18	500,76	255,83	1.465,77
AP		g SO <sub>2eq</sub>	2,25	1,50	0,23	3,98
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,49	4,50	0,10	5,09
POFP		$gNMVOC_{eq}$	2,77	0,92	0,29	3,98
ADP – El	lements	mg Sb <sub>eq</sub>	6,04	0,09	0,01	6,14
ADP – Fossil fuels		MJ*	16,14	1,64	0,85	18,63
Water so	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,18	0,25	1,20E-03	0,44

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		172,37	52,09	43,93	268,39
\$	Biogenic	~ CO	4,67	73,08	20,03	97,77
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,26	0,03	0,00	0,28
GWF	Total		177,30	125,19	63,96	366,44
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,56	0,37	0,06	0,99
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,12	1,12	0,03	1,27
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,69	0,23	0,07	0,99
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,51	0,02	0,00	1,53
ADP – F	ossil fuels	MJ*	4,03	0,41	0,21	4,66
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,05	6,33E-02	3,00E-04	0,11

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 37212400000

Risorse per <u>1 gio</u>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
		UEC		4,12	1,37	0,01	5,49
PER – Renewable	URM	MJ*	1,93	0,00	0,00	1,93	
	Total		6,04	1,37	0,01	7,42	
	PER -	UEC		11,53	1,97	0,86	14,36
Non-	URM	MJ*	5,94	0,00	0,00	5,94	
	renewable	Total		17,47	1,97	0,86	20,30
Seconda	ary material		g	22,26	0,00	0,00	22,26
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m³	0,005	6,30E-03	7,85E-05	0,012

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
PER – Renewable	UEC		1,03	0,34	0,00	1,37	
	URM	MJ*	0,48	0,00	0,00	0,48	
	Total		1,51	0,34	0,00	1,85	
PER – Non-	UEC		2,88	0,49	0,22	3,59	
	URM	MJ*	1,48	0,00	0,00	1,48	
	renewable	Total		4,37	0,49	0,22	5,07
Seconda	ary material		g	5,56	0,00	0,00	5,56
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-renewable secondary fuels		MJ*	INA	INA	INA	INA	
Net use	of fresh water		$m^3$	1,31E-03	1,58E-03	1,96E-05	2,91E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 37212400000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	16,25	8,36	6,19	30,79

Flussi in uscita per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,72	26.920,00	23,67	26.945,39
Materials for energy recovery	g	122,18	0,00	123,62	245,80
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	4,06	2,09	1,55	7,70

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,43	6.730,00	5,92	6.736,35
Materials for energy recovery	g	30,54	0,00	30,91	61,45
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)





SOFT EXTRA 8 pz - TAGLIA SMALL

REF: 37210200000 Plant di produzione: Ontex Turchia Anno di produzione: 2020





SOFT EXTRA 8 pz - TAGLIA SMALL REF: 37210200000

	Categorie d'impatto per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		545,39	117,18	167,42	829,99
3	Biogenic	g CO <sub>2eq</sub>	25,60	2,99	74,80	103,40
GWP	LULUC		0,93	0,40	0,00	1,33
GWI	Total		571,92	120,57	242,22	934,71
AP		g SO <sub>2eq</sub>	1,78	0,73	0,49	3,00
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,44	0,09	0,12	0,66
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	2,20	0,58	0,51	3,29
ADP – E	ements	mg Sb <sub>eq</sub>	4,82	0,05	0,01	4,89
ADP – Fo	ossil fuels	MJ*	12,32	1,52	1,14	14,98
Water s	carcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,14	0,02	8,38E-04	0,16

	Categorie d'impatto per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	Fossil		136,35	29,29	41,85	207,50
<b>3</b>	Biogenic	- 60	6,40	0,75	18,70	25,85
GWP	LULUC	g CO <sub>2eq</sub>	0,23	0,10	0,00	0,33
GWP	Total		142,98	30,14	60,56	233,68
AP		g SO <sub>2eq</sub>	0,45	0,18	0,12	0,75
EP		g PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> eq	0,11	0,02	0,03	0,16
POFP		${\rm g\;NMVOC_{eq}}$	0,55	0,15	0,13	0,82
ADP – E	Elements	mg Sb <sub>eq</sub>	1,21	0,01	0,00	1,22
ADP – F	ossil fuels	MJ*	3,08	0,38	0,29	3,75
Water	scarcity footprint	$\mathrm{m^3H_2O_{eq}}$	0,03	4,96E-03	2,09E-04	0,04

GWP: global warming potential LULUC: land use and land use change

AP: acidification potential EP: eutrophication potential

POFP: photochemical oxidant formation potential

ADP: abiotic depletion potential

<sup>\*</sup> net calorific value



SOFT EXTRA 8 pz - TAGLIA SMALL REF: 37210200000

<b>Risorse</b> per <b>1 gio</b>	rno d'uso del pro	<u>dotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
A	UEC		3,91	0,11	0,01	4,03	
小	PER – UI	le URM	MJ*	1,79	0,00	0,00	1,79
		Total		5,70	0,11	0,01	5,82
	PER –	UEC		9,02	1,53	1,15	11,70
۵	Non-	URM	MJ*	4,36	0,00	0,00	4,36
	renewable	Total		13,38	1,53	1,15	16,06
Second	ary material		g	31,18	0,00	0,00	31,18
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-rer	newable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		m³	0,004	4,16E-04	6,49E-05	0,005

Risorse per <u>1 uni</u>	tà di prodotto		Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
	PER – Renewable	UEC		0,98	0,03	0,00	1,01
1		URM	MJ*	0,45	0,00	0,00	0,45
		Total		1,43	0,03	0,00	1,46
	PER –	UEC		2,26	0,38	0,29	2,92
4	Non-	URM	MJ*	1,09	0,00	0,00	1,09
	renewable	Total		3,34	0,38	0,29	4,01
Seconda	ry material		g	7,80	0,00	0,00	7,80
Renewa	ble secondary f	uels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Non-ren	ewable second	ary fuels	MJ*	INA	INA	INA	INA
Net use	of fresh water		$m^3$	1,06E-03	1,04E-04	1,62E-05	1,18E-03

PER: primary energy resources

UEC: used as energy carrier

URM: used as raw materials

<sup>\*</sup> net calorific value



SOFT EXTRA 8 pz - TAGLIA SMALL REF: 37210200000

Rifiuti per 1 giorno d'uso del prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	12,34	8,02	8,28	28,64

Flussi in uscita  per <u>1 giorno d'uso del</u> prodotto	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	1,18	442,09	31,26	474,53
Materials for energy recovery	g	74,62	0,00	99,20	173,81
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

Rifiuti per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Non-hazardous waste disposed*	kg	0,00	0,00	0,00	0,00
Radioactive waste disposed	mg	3,08	2,00	2,07	7,16

Flussi in uscita per <u>1 unità di prodotto</u>	Unità	UP	CORE	DOWN	<u>Totale</u>
Components for reuse	kg	INA	INA	INA	INA
Material for recycling	g	0,30	110,52	7,82	118,63
Materials for energy recovery	g	18,65	0,00	24,80	43,45
Exported energy, electricity	MJ	INA	INA	INA	INA
Exported energy, thermal	MJ	INA	INA	INA	INA

<sup>\*</sup> Le quantità di rifiuti non vengono dichiarate perché il processo di trattamento rientra nei confini del sistema (Fonte: www.environdec.com)



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANTS SUPER - TAGLIA LARGE REF: 00037215000000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	104	92x68	Cellulosa 40,3% Materie Plastiche 55,5% Altri materiali 4,2%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANTS SUPER - TAGLIA MEDIUM REF: 00037214000000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	101	78x58,5	Cellulosa 41,8% Materie Plastiche 54,2% Altri materiali 4,0%
SERENITY ADVANCE PANTS TRASPIRANTE MAXI PLUS 10 PZ - TAGLIA LARGE REF: 32101500242	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	92	86x78	Cellulosa 41,3% Materie Plastiche 54,0% Altri materiali 4,7%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANTS BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 37212400000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	76	89x78	Cellulosa 37,3% Materie Plastiche 55,7% Altri materiali 7,0%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANTS BE FREE EXTRA - TAGLIA MEDIUM REF: 37211400000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	72	80x68	Cellulosa 39,0% Materie Plastiche 55,6% Altri materiali 5,4%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY ADVANCE PANTS TRASPIRANTE MAXI PLUS 10 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 32101500232	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	89	78x68	Cellulosa 42,9% Materie Plastiche 52,5% Altri materiali 4,6%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY IOCICONTO PANTS TRASPIRANTE MAXI NIGHT 12 pz - TAGLIA LARGE REF: 33101500242	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	83	86x78	Cellulosa 38,5% Materie Plastiche 56,2% Altri materiali 5,3%
SERENITY IOCICONTO PANTS TRASPIRANTE MAXI NIGHT 12 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 33101500232	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	80	78x68	Cellulosa 40,3% Materie Plastiche 54,7% Altri materiali 5,1%
SERENITY IOCICONTO PANTS TRASPIRANTE SUPER 8 PZ - TAGLIA LARGE REF: 33101400242	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	76	86x78	Cellulosa 36,8% Materie Plastiche 57,5% Altri materiali 5,7%
SERENITY ADVANCE PANTS TRASPIRANTE SUPER PLUS 12 PZ - TAGLIA LARGE REF: 32101400242	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	80	86x78	Cellulosa 36,3% Materie Plastiche 58,3% Altri materiali 5,4%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



#### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY IOCICONTO PANTS TRASPIRANTE SUPER 8 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 33101400232	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	73	78x68	Cellulosa 38,4% Materie Plastiche 55,0% Altri materiali 6,6%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY ADVANCE PANTS TRASPIRANTE SUPER PLUS 12 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 32101400232	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	77	78x68	Cellulosa 37,7% Materie Plastiche 57,1% Altri materiali 5,2%
SERENITY IOCICONTO PANTS TRASPIRANTE EXTRA 8 pz - TAGLIA LARGE REF: 33101300242	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	70	86x78	Cellulosa 38,5% Materie Plastiche 54,8% Altri materiali 6,7%
SERENITY SOFT DRY PANTS EXTRA - TAGLIA X-LARGE REF: 00037212100000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	74	90x92,5	Cellulosa 36,7% Materie Plastiche 56,8% Altri materiali 6,6%
SERENITY ADVANCE PANTS TRASPIRANTE EXTRA PLUS 12 PZ - TAGLIA LARGE REF: 32101300242	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	72	86x78	Cellulosa 37,4% Materie Plastiche 56,5% Altri materiali 6,1%
SERENITY IOCICONTO PANTS TRAPIRANTE EXTRA 8 PZ - TAGLIA MEDIUM REF: 33101300232	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	67	78x68	Cellulosa 40,3% Materie Plastiche 53,2% Altri materiali 6,5%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANTS BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 00037212400000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	70	89x78	Cellulosa 38,6% Materie Plastiche 55,2% Altri materiali 6,2%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANTS BE FREE EXTRA - TAGLIA LARGE REF: 00037212200000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.003)	70	92x78	Cellulosa 38,6% Materie Plastiche 55,2% Altri materiali 6,2%
SERENITY ADVANCE PANTS TRASPIRANTE EXTRA PLUS 12 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 32101300232	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	69	78x68	Cellulosa 39,4% Materie Plastiche 54,7% Altri materiali 5,9%
SERENITY SOFT DRY PANTS BE FREE EXTRA - TAGLIA MEDIUM REF: 00037211400000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	67	80x68	Cellulosa 40,3% Materie Plastiche 53,7% Altri materiali 6,0%
SERENITY SOFT DRY PANTS BE FREE EXTRA - TAGLIA MEDIUM REF: 00037211200000	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	67	92x78	Cellulosa 40,3% Materie Plastiche 53,7% Altri materiali 6,0%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



### **Prodotto rappresentativo:**

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
SERENITY SOFT DRY PANTS SOFT DESCREET 9 pz - TAGLIA MEDIUM REF: 33101100232	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	43	69x68	Cellulosa 24,3% Materie Plastiche 73,4% Altri materiali 2,4%

Codice	Tipo	Peso (g)*	Dimensioni Lungh. X Largh. (cm)	Composizione (%)
Serenity Soft Dry Pants Soft Discreet 12 pz - taglia Medium REF: 32101100232	Pannolone Mutandina (All-in one) DPCM LEA 2017 09.30.24.063 (Ex codice ISO R.09.30.04.006)	43	69x68	Cellulosa 24,3% Materie Plastiche 73,4% Altri materiali 2,3%

<sup>\*</sup> Nelle tabelle non è riportato il peso degli imballaggi (primario, secondario e terziario). Essi sono stati comunque considerati nel calcolo degli impatti ambientali.



### **ENGLISH SUMMARY**



### THE COMPANY

#### Serenity, I count on it.

Thanks to its attested leadership deriving from over 40 years' experience in the market of absorbent products, Serenity powerfully and continuously supports sustainable innovation, offering solid solutions to different kinds of incontinence.

Serenity products are thought to be effective and easy to use, in order to guarantee a better quality of life to users, and make them feel comfortably. Over 500.000 consumers use Serenity products every year.

Serenity offer includes, in addition to the adult absorbent pads, the Skin Care range: specific products for delicate, sensitive and irritated elderly skin.

Since April 2013 Serenity S.p.A. is part of the Ontex Group, one of the most important international groups specialized in the disposable absorbency at global level. Ontex operates in all market segments: adult, baby and feminine hygiene. Since June 2014 Ontex is listed at Euronext.

The Ortona plant's environmental management system is ISO 14001 certified since 2012, PEFC since 2016, ISO 50001 certified since 2016 and FSC certified since 2017.

Since 2018, the OMI-Ortona production plant, has been introducing significant improvements in the management of plastic strings, fluff dust, paper and carboard, which are now sent to third parties as co-products.

Like in previous years, in 2020 all waste produced have been sent to recovery, avoiding disposal to landfill.



### RANGE OF PRODUCTS





# PRODUCT PROFILE



Serenity Pants Briefs are manufactured in the Serenity plant in Ortona (Chieti, Italy) and on behalf of Serenity in the Silc plant (Trescore Cremasco, Italy), the Mega Disposables SA plant in Aharnaes (Greece), in Ontex BV Buggenhout plant (Belgium), in Ontex Istanbul plant (Turkey) and are mainly distributed in Italy.

The main buyers of this product are public sector companies, local health companies, pharmacies, nursing homes and other private customers.

Data refer to 2020 production.

The results presented in the EPD refer to representative products of Serenity Pants Briefs, so they include multiple product references. The latter are specified for each representative product. The identification of the representative products is based on a worst case approach, which means grouping the product codes based on their weight. For each group the heaviest code is selected, since it is the product with the highest impacts within the group (within 10%). These codes are the representative products.

Exclusively ECF pulp is used for all Serenity products.

All raw materials used in Serenity products do not contain lead, hexavalent chromium, phthalates, acrylamide, antimony, brominated flame retardants, organotin compounds except in the form of impurities.

The additives used in plastics comply with the EC Regulations No. 1272/2008 and No. 1907/2006 (REACH), and their subsequent amendments.

There are no lotions or creams applied in any part of the production process. Skin protection and odour control additives applied comply with article 14 of the EC Regulation No. 1223/2009 of 30th November 2009 on cosmetic products.

Packaging used are in compliance with Annex F, Part IV of Legislative Decree 152/06 and secondary packaging (cartons) are made exclusively with recycled material.

Serenity Pants is a practical, and discreet incontinence brief: it's worn like normal underwear and is particularly suitable for active patients or for toilet training.

Thanks to the characteristic "brief" shape and the soft elastic waistband, this product is very comfortable and discreet. The soft breathable textile backsheet lets the skin breathe, preventing reddening and offering a more natural environment for the skin.

Serenity Pants Free and "io ci conto" are two ranges dedicated mainly to Retail, while Serenity Pants Advance is a range mainly for pharmacies.

Each product description contains key information such as: product name, reference code, LEA (ex ISO type), size  $(L \times W)$ , weight, cellulose percentage, plastic materials and other materials. The environmental impact is provided for both functional units. This EPD has been subject to renewal; in the occasion the new approach based on representative products has been introduced. Differences versus the previous version are mainly related to changes in raw materials' suppliers data and in secondary data update.



### THE LIFE CYCLE



### The product life cycle includes the following phases and subphases:

Upstream (UP)	Core (CORE)	Downstream (DOWN)
• Extraction and refinement of natural resources	<ul> <li>Transportation of input materials to the manufacturing</li> </ul>	<ul> <li>Transportation from final manufacturing to customer</li> </ul>
<ul> <li>Production of packaging materials</li> </ul>	Manufacturing of absorbent hygiene products	<ul> <li>Waste management of used products, packaging included</li> </ul>
<ul> <li>Production of energy wares used for upstream processes</li> </ul>	Production of energy wares used for manufacturing	
Production of raw materials	Impacts due to the electricity production	
	<ul> <li>Treatment of waste generated during manufacturing</li> </ul>	

### The product life cycle is analyzed with reference to two functional units:

- One day of product use (Un giorno d'uso del prodotto). The reference flow is calculated based on the number of product units to be used in one day, as per italian law named "DPCM LEA 2017";
- One unit of absorbent hygiene product (Un'unità di prodotto).

The treatment of products once they reach end of life reflects average Italian trends in hazardous and non-hazardous waste treatment: disposal 72% - energy recovery 28%. As for the treatment of packaging once it reaches end of life, it is consistent with Italian cardboard, wood and plastic waste treatment, with their respective rates of recycling, disposal and energy recovery. Concerning disposal of both products and packaging, the Italian rates of incineration without energy recovery and landfill for hazardous and non-hazardous waste have been considered.

(see p. 11 for references)



La presente EPD è stata sottoposta a rinnovo; con l'occasione è stato introdotto il nuovo approccio dei prodotti rappresentativi. I cambiamenti rispetto alla precedente versione sono dovuti principalmente a variazioni nei dati dei fornitori di materie prime e all'aggiornamento dei dati secondari.

Dichiarazioni ambientali pubblicate all'interno della stessa categoria di prodotto, ma provenienti da programmi differenti, potrebbero non essere confrontabili. Per maggiori informazioni in merito a questa dichiarazione si rimanda al sito: www.environdec.com

Serenity ha la sola proprietà e responsabilità per la presente EPD.

#### **Programme Operator:**

EPD International AB, Box 210 60, SE-100 31 Stockholm, Sweden, E-mail: info@environdec.com

#### Revisione della PCR condotta da:

The Technical Committee of the International EPD® System.

Contact via info@environdec.com

Verifica indipendente della dichiarazione e dei dati, secondo la norma ISO 14025:2006:

**EPD Process Certification** 

#### **Verificatore Interno:**

**Ugo Pretato** 

#### Approvato da:

The International EPD® System Technical Committee, supported by the Secretariat

La procedura di follow-up dei dati durante la validità della EPD coinvolge un verificatore di parte terza:

□Sì ⊠No

#### Ente verificatore del Processo di certificazione EPD:

Certiquality S.r.l.

#### Certificato di accreditamento n°:

003H Rev. 14

#### Contatti azienda:

Serenity S.p.A. – Sede Legale e Amministrativa: Località Cucullo snc – 66026 ORTONA (CH) Pierluigi Angelozzi - EHS Manager - pierluigi.angelozzi@ontexglobal.com

#### **Supporto tecnico:**

Studio Fieschi & soci S.r.l. – www.studiofieschi.it

#### **Grafica:**

True Flava - www.trueflava.com

#### Riferimenti:

- General Programme Instructions for the International EPD® System, ver.3.01 of 18-09-2019
- PCR 2011:14 Versione 3.01, relative agli "Absorbent hygiene products"
- ISO 14025:2006 "Etichette e dichiarazioni ambientali Dichiarazioni ambientali di Tipo III Principi e procedure"
- Manuale del Processo di certificazione EPD Serenity V02 e suoi allegati
- DPCM LEA 12 gennaio 2017, supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n.15 del 18/03/17, Allegato 2
- Eurostat Database for Waste Management 2018, Eurostat 2021
- Programma Specifico di Prevenzione 2020, COMIECO 2021
- Programma Specifico di Prevenzione 2021, Rilegno 2021
- Relazione sulla Gestione 2020, COREPLA 2021
- Ecoinvent v.3.6



